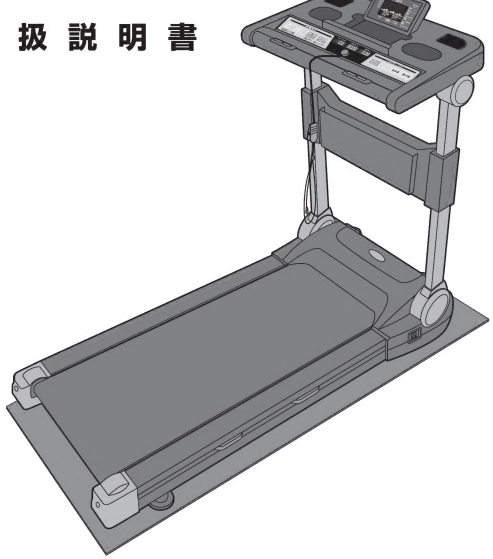
# ALINCO FITNESS

ランニングマシン 1316

型式





# 安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- ●改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- ●無断の複製は固く禁じます。

# ご使用前に必ずお読みください

この度は、ランニングマシン1316「AFR1316」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。 この取扱説明書は、本製品の使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。

本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容にしたがって正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。なお、本製品のご使用制限は体重100kg以下・連続使用時間60分までとなります。(機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を末永くご使用いただくため、連続使用後、約1時間は機械を休ませてください。)

### INDEX

安全のため 必ず守っていただくこと 警告・注意事項

各部の名称 部材及び付属品

本体の開き方・ 折りたたみ方法 タブレットトレーについて

設置上の注意

表示メーターの機能

表示メーターの設定 及び操作方法

ご使用前の確認 移動方法

走行ベルトの調節方法

シリコンオイルの 塗布について

グリップセンサー使用上の注意 お手入れ方法 故障かな?と思う前に

簡単操作早見表

トレーニングについて

# ▲ 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です!

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。

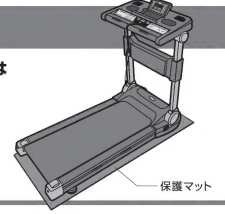
本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングを行ってください。

- ●本製品は、マグネット式の安全装置(安全キー)により、トレーニング中の予期せぬ事故などが発生したとき、安全キーが外れることで停止させることができます。トレーニングを行うときは必ず安全キーを装着してください。
- ●本製品は、過負荷や静電気からモーターや電子部品などを保護するために強制的に電源供給を停止させる機能がついています。予期せぬ故障や保護装置が働いたときには、突然停止する場合がありますので、ご使用の際には突然停止しても転倒しないよう、必ずハンドルを持ち、安全に止まれる速度の範囲でご使用ください。
- ●本製品は、安全キーを外す又はストップボタンを押すことで停止させることができます。本製品を使用される前には、 必ずご使用の速度で安全に停止できることをご確認のうえ、ご使用ください。
- ●走行ベルトなどの部品が消耗した状態でのご使用は、大変危険ですのでおやめください。
- ●速度調節ボタンはゆっくりと操作してください。急な操作は機器を傷めるばかりでなく、重大な事故を引き起こす おそれがありますのでおやめください。

お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

# ▲ 床面保護マットについて

床面保護と静電気による故障防止のため、本機の下には 必ず、付属の保護マットを敷いてください。



# 警告・注意

# 安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。 表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書にしたがった使用法で点検・運動を行ってください。

### ▲ 警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害 事故が生じる危険のあることを示します。

### ▲『注『意

記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破損するおそれのあることを示します。

・破損したままで使用しますと、傷害事故の原因になります。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにで使用されて生じた、いかなる事故につきましても、弊社としましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の設置・で使用はせず、直ちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●また、各ページには安全にご使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、書かれている内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

# 使用前の警告・注意事項

# ▲『警』告

- 1. 本製品は家庭用のランニングマシンです。 学校・スポーツジム・業務用など、不特定多数による使用 はしないでください。
  - また、動物の運動用や運動以外の目的では使用しないでください。
- 2. 本製品は歩行からランニングまで幅広い運動を行うことができますが、ご自身にあった無理のない速度でご使用ください。
- 3. 本製品は日本国内でのみお使いください。
- 4. 本製品の使用は健康な方を対象としています。 次に該当する方は本製品を使用しないでください。
  - 医師が使用を不適当と認めた方

次に該当する方は必ず医師に相談の上、ご使用ください。

- 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
- 骨粗しょう症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器を使用している方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患(胃炎、肝炎、腸炎)などの急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ症、痛風、変形性関節炎などの方
- 過去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や 背骨が曲がっている方
- 腰痛(椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など)のある方
- 助、腰、首、手にしびれのある方
- 静脈りゅうなどの重度の血行障害や血栓症などのある方
- リハビリテーション目的で使用される方

上記以外に身体に異常を感じているとき

- 5. 小学生以下及び一人での運動に不安を感じている方、 または他者から見てそう感じられる方が使用される場合、 リハビリテーションの目的で使用される場合は、成人 (健常者)の方の介添えの上、で使用ください。 また、小さなお子様やペットのいる場所でのトレーニング はおやめください。
- 6. 本製品の使用体重制限は最大100 kgです。体重が 100 kgを超える方はご使用にならないでください。 ご使用中、機器が破損するおそれがあり、重大な事故を 引き起こす原因になります。

7. 本製品の連続使用耐久時間は、最高60分です。 60分以上の連続作動はおやめください。また、 ご使用後1時間はご使用にならないでください。 故障の原因になります。

# ▲ 注 意

1. この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いします。紛失された場合、再発行はお受けしかねることがあります。

# 設置時の警告・注意事項

# ▲ 警告

- 1. 安全のため、設置の際は必ず、軍手などを着用して、大人2人以上で行ってください。
- 2. 本製品の設置の際は、使用者がトレーニング中に他の器具に触れないような場所に設置し、本製品の後方面は走行速度についていけない場合などの避難場所として2m以上空けてください。 (P9「設置上の注意」参照)
- 3. 運動中に体を壁や柱などにぶつけないよう、広い場所でお使いください。
- 4. 直射日光の当たる場所や湿気の多い場所、熱器具の近く、屋外には設置しないでください。感電・漏電・発火の原因になります。
- 5. 本製品の設置の際は、ボルト、ナット、パイプなどに手、 指などをはさまないようにご注意ください。また、 床面を保護する付属のマットなどを敷いてください。
- 6. 本製品を長期にわたりで使用いただくため、ボルトの締まり、ピンの差し込み、金属バリなどの有無、変形、また、全ての溶接箇所にひび割れなどがないことをで確認ください。
- 7. 設置が完了するまでは、電源プラグをコンセントに 差し込まないでください。またホイールカバーを取付け及び取り外すときには、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 8. 設置完了後の試運転は、ローラーや走行ベルトなどの駆動部分に手足や髪の毛などを巻き込まれないようにご注意ください。
- 9. 本製品を改造もしくは、付加及び部品を取りはずした状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれがありますので絶対にしないでください。

# ▲『注『意

- 1. 設置前に部品が全て揃っていることを、必ずご確認 ください。もし揃っていない場合はお手数ですが、 弊社カスタマーサービス課までご連絡ください。
- 2. 本製品は必ず屋内でで使用ください。屋外や倉庫、ベランダや軒下などのチリやほこり、砂、ペットの毛などが多い場所、浴室など湿度の高い場所、熱器具の近くでは使用しないでください。サビや傷み・故障の原因になります。
- 3. 本製品は、床強度がしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び機械の移動・保管の際にも必ず床面を保護する付属のマットなどを敷いてください。また、直接床材(塩化ビニル樹脂など)の上にて使用した場合、設置面の材質によっては床材が変色する場合があります。特に、畳の上ではご使用にならないでください。畳に損傷を与えます。
- 4. 設置完了後、大きなグラつきやガタつきがないことを 十分にご確認ください。

# 使用時の警告・注意事項

# ▲ 警告

- 1. 本製品は1人用です。同時に2人以上でご使用にならないでください。
- 2. 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズにあった運動着を着用し、(ゆったりと余裕のありすぎる衣服は避けてください。)また、手指や髪の毛などの巻き込みに注意してください。
- 3. **裸足・靴下・ストッキングなどで本製品をご使用になる** のは危険ですのでおやめください。必ず、ゴム底の 運動靴(ランニングシューズ、トレーニングシューズ)を はいてご使用ください。運動靴をはかずに使用された 場合、足の巻き込みやケガ、事故の原因になります。
- 4. 安全のため、ピンやボールペン、装飾品などをポケットに入れたり、身に付けたままでの運動は絶対にしないでください。
- 5. 健康のため、食直後は運動を避けてください。また、飲食・ 喫煙をしながらや飲酒後の運動は行わないでください。
- 6. 運動は少し疲れる程度の運動量を毎日継続して行うのが 良く、無理な運動は筋肉を傷めるばかりか、運動効果も 少なくなります。
- 7. 下記のような症状が出たときは、運動を中止してください。(めまい、ふらつき、冷や汗、顔面蒼白、失神、嘔吐、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、腱・靱帯の痛み、骨折、その他心身の異常)
- 8. 使用時には都度、各部の部品が完全に固定されていることを、必ずご確認ください。ボルトが緩んでいますと、ご使用中にパーツが外れたりすることもあり、重大な事故を起こすおそれがあります。

- 9. 使用時には必ず、折りたたみ可動部など各箇所が 正しく固定されており、本体支柱などがガタつかない ことをご確認ください。
- 10. 使用時には、十分な準備運動を行い、体をほぐしてください。また、運動後も同様に体をほぐしてください。いきなりトレーニングされますと筋肉などに損傷を及ぼす原因になります。
- 11. 「折りたたみ時」「使用時」「移動時」は、ボルト、パイプ などに手、指などをはさまれないようにご注意くだ さい。
- 12. 保護者の方は小さなお子様が本製品を遊具として 使用しないよう十分ご注意ください。
- 13. 安全のため、使用中以外でも走行ベルトやローラー部分に手、指を入れたりせず、また物や動物、特に小さなお子様が本製品に近づかないように十分注意してください。
- 14. 使用時には、本製品の下や周囲に走行ベルトに巻き込むような物がないことを確認ください。
- 15. 本製品は自動運転のランニングマシンです。万一、で使用中にバランスをくずしたり、転倒した場合や緊急停止させる場合は、表示メーターに付いている「安全キー」を手で取り去るか、瞬時に本機から離れるようにしてください。
- 16. 本製品は、ランニングマシンですが、ご使用中は必ず、ハンドルを握ってご使用ください。
- 17. 安全のため、始動時には走行ベルトの上には乗らず、 ベルトがゆっくり低速で動き出すのを約10秒間以上 確認してから乗ってください。
- 18. 高速で走行ベルトが動いた状態では決して乗らないでください。
- 19. 後ろ向きでの歩行や走行は危険ですので、絶対にしないでください。
- 20. 乗降する際、サイドハンドルにもたれかかったり、使用中に左右に激しくゆする運動、また周囲の人が使用者、及び本製品を押したり引いたりする行為は、安全性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますので決してしないでください。

# ▲『注『意

- 1. 本製品をテレビやラジオの近くでご使用されますと、 テレビの画像やラジオの音声にノイズ(雑音)が 入ります。その際には、テレビやラジオ又はそれらの アンテナから離れた場所へ移動させてください。
- 2. 使用中に走行ベルトが本体フレームの片側に擦れそうになる程、一方に片寄った場合は直ちに走行ベルトを調節してください。

# 電動機器の警告事項

- 本製品はAC100V電源を使用します -

# ▲『警』告

- 1. 電源は1つのコンセントから取ってください。複数の 配線をつなげたタコ足配線はおやめください。
- 2. 電源コード上に本体や重量物が載らないようにご注意ください。また、電源コードにストレスがかかるような設置(電源コードが引っ張られた状態での設置や電源コードを無理に曲げてしまうような設置)はしないでください。断線やショート、感電・漏電・発火の原因になります。
- 3. コンセントから電源プラグを抜き差しするときには、濡れた手で触ったり、電源コードを引っ張ったりしないでください。また、電源コードやプラグが傷んだり、ブラグの差し込みが緩んだ状態のままでのご使用はしないでください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
- 4. 使用されないときや、雷が鳴り出したときには、電源 プラグをコンセントから抜いてください。故障や、 感電・漏電・発火の原因になります。
- 5. 本製品の連続 60分以上のご使用や、走行ベルトの回転に逆らうようなご使用はおやめください。機械を傷めるばかりか、感電・漏電・発火の原因になります。
- 6. 本製品の分解・改造は行わないでください。故障や、 感電・漏電・発火の原因になります。修理につきましては、 まず弊社カスタマーサービス課までご相談ください。

# ▲ 注 意

- 1. 室温が10℃以下・35℃以上の状態ではご使用にならないでください。駆動部分が正常に作動しなくなるおそれがあり、部品などの劣化も早めます。また、室温が低いとモーターが正常に動かずスピードが上がりません。
- 2. 本製品の使用を中止するときには、安全キーを外してから、本体メインスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。使用するときも、コンセントに電源プラグを差し込んでから、本体メインスイッチを入れ、安全キーをセットしてください。内蔵コンピューターの誤作動を防ぐために、この順番は必ず守ってください。

# お手入れ・保管についての警告・注意事項

# ▲『警』告

1. お手入れ・保管の際には必ず本体メインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 2. 保管場所は本製品でつまずかないような場所に置き、特に小さいお子様が勝手に触ることのないよう、必要に応じて梱包などを施してください。また、屋外や直射日光が当たる場所や高温・多湿な場所には保管しないでください。サビや傷み、故障、部品の劣化の原因になります。
- 3. 本製品は折りたたみ保管することができますが、 保管場所は床強度がしっかりとした水平な床の上に 設置してください。また、振動などで倒れる可能性 がございますので、本体の周囲に人(お子様)やペットがいないところ、そして家具などの障害物がないと ころに保管してください。
- 4. 折りたたみ時には必ず、本体支柱や表示メーターなどの 折りたたみ可動部やその他の各箇所がしっかりと固定 されていることをご確認ください。
- 5. 万一、故障その他のトラブルが発生した場合には、 お手数でも弊社カスタマーサービス課までご相談 ください。

# ▲ 注意

- 1. 本製品の移動・保管の際も必ず床面を保護する付属 のマットなどを敷いてください。
- 2. 本製品を長期にわたりで使用いただくため、定期的に 汚れなどを拭きとってください。また、汚れが落ちない 場合は、中性洗剤のうすめ液で拭きとってください。
- 3. 本製品は、塗装加工及び各部に樹脂を使用しています のでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れは お避けください。
- 4. 長期間で使用になられますと、サビや摩耗により部品などの劣化が起こる場合があります。お買い上げ日より1年間を過ぎた製品で、購入日が弊社にて確認できる場合は有償にて点検サービスを行っておりますので、お気軽に弊社カスタマーサービス課までご相談ください。
- 5. 長期間保管され、再び使用される場合は、本書の警告 及び注意事項を再確認の上、で使用ください。また、 長期間使用されなくとも、部品の油切れ及びサビの 発生、走行ベルト下のデッキ表面に塗られている シリコンオイルの乾きなどが予想されますので、本書の 警告及び注意事項を確認し、しばらく空回しを行って 異常がないことを確かめてから、で使用ください。
- 6. 環境保護のため、廃棄する場合は各自治体の取り決めに従ってください。

### ■運動前の注意

### 各部のロック確認。

本体支柱及び表示メーターな ど、折りたたみ可動部など各箇 所がしっかりと固定されている ことをご確認ください。

### 走行ベルトの上に乗った 状態でスタートしない。

始動時には、両足を走行ベルト 左右のステップに乗せた状態で スタートします。ベルトがゆっく りと動き出すのを確認してから、 走行ベルトの上に足を乗せてく ださい。

足を乗せた際にバランスを崩すおそれがありますので、ハンドルをしっかり握り慎重に足を乗せてください。

また、高速で走行ベルトが動いている状態では決して乗らないでください。

# 必ず床面を保護する

床面保護のため、本製品の下に は必ず付属マットを敷いてくだ さい。

付属マットを敷く。

### 安全キーを装着する。

安全キーは緊急停止時に取り外し、停止させるためのものです。クリップで腰のあたりに取り付けてください。



# 運動中はハンドルを握る。

本製品はランニングマシンですが、で使用中は必ずハンドルを 握ってで使用ください。

ハンドルを握らないで運動した場合、転倒などの事故やけがの原因となります。

# 落下するようなものをポケットに入れない。

ポケットには使用中の衝撃や振動などで落ちるような物は入れないでください。

動いている走行ベルトの上に物 が落下すると、転倒など事故の 原因となります。

ポケット

# 裸足・靴下・ストッキン グなどで使用しない。

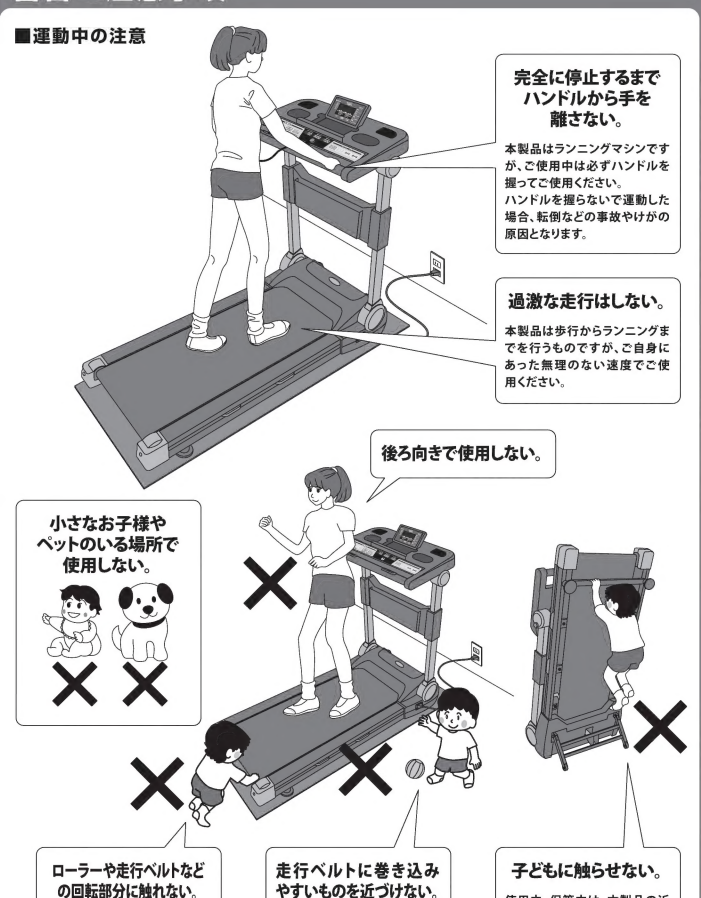
使用時は必ず運動靴を履いてください。運動靴を履かずに運動された場合、足の巻き込みやケガなど、思わぬ事故の原因になります。

# 電源コード引き廻しの確認。

電源コード上に本体や重量物が載らないようにご注意ください。また、電源コードにストレスがかかるような設置(電源コードが引っ張られた状態での設置や電源コードを無理に曲げてしまうような設置)はしないでください。断線やショート、感電・漏電・発火の原因になります。

手足や髪の毛などを巻き込まな

いようにご注意ください。



ボールなどが本体に巻き込ま

れると、故障の原因になります。

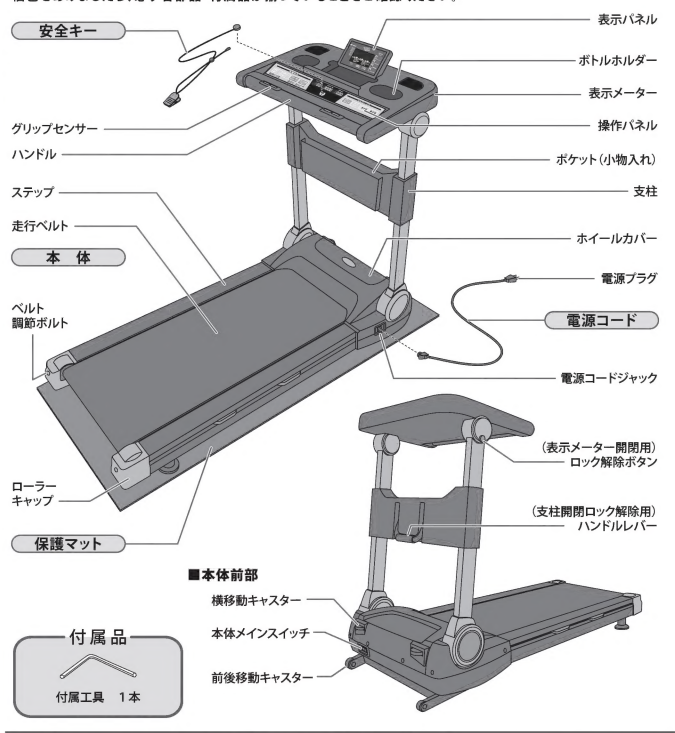
使用中・保管中は、本製品の近

くで小さなお子様を遊ばせない

ようご注意ください。

# 各部の名称 部材及び付属品

梱包をあけましたら、必ず各部品・付属品が揃っていることをご確認ください。



サイズ (使用状態): W 700 × D 1,480 × H 1,140 mm サイズ (折りたたみ状態): W 700 × D 1,480 × H 330 mm

走 行 面: W445×D1,100mm

質量(重量):約56.0 kg

速 度 調 節 幅: 1.0 km/h~16.0 km/h 傾 斜 角 度:約1°~5°(電動5段階)

電源/消費電力: AC100 V(50/60 Hz)/425 W

主 な 材 質: スチール、ABS (アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合合成樹脂)、PVC (ポリ塩化ビニル)

● 走行ベルトの継ぎ目(接着面)は、色

んので、あらかじめご了承ください。

が異なりますが、異常ではございませ

必ず床面を保護する付属のマットなどを敷いてください。

また、弊社では付属のマット以外にも、床面を保護するエクササイズフロアマット(専用マット)を販売しております。

お買い上げいただいた販売店または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

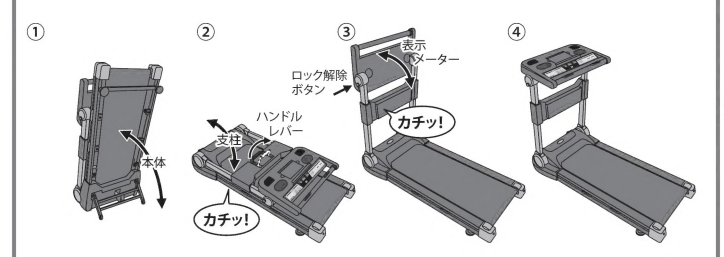
# 本体の開き方・折りたたみ方法

### ■本体の開き方 : ①→②→③→④

- ① 本体を床に寝かせた状態にします。
- ② ハンドルレバーを引き上げると、支柱のロックが解除します。
  - そのまま支柱を持ち上げ、再び支柱がロックされるところまで起こします。
- ③ 支柱上のロック解除ボタンを押しながら表示メーター ーを手前に倒します。
- ④ ハンドルや支柱が確実にロックされていることを確認してください。

### ■本体の折りたたみ方法 : 4→3→2→1

- ④ 本体メインスイッチを切り、電源コードを取り外してく ださい。
- ③ 支柱上のロック解除ボタンを押しながら表示メーターを起こします。
- ② ハンドルレバーを引き上げると、支柱のロックが解除 します。 そのまま支柱を走行面側にゆっくりと倒します。
- ① 本体を立てて収納する場合は、支柱が確実にロックされていることを確認してから立ててください。



※安全のため、支柱や表示メーターのロックは固めになっています。固くてロックが解除できない場合は、支柱や表示 メーターを前後または上下に少し動かしながらロックを解除してください。

# タブレットトレーについて

この表示メーターにはタブレット端末を置くことができます。 表示パネルを開いた状態でタブレット端末を立て掛けたり、 表示パネルを閉じた状態でタブレット端末をトレーに載せたり することができます。





### 注意

運動中の振動で落下する ような不安定な載せ方は しないでください。



# 設置上の注意

本製品を設置する上で、いくつかの注意事項があります。以下の注意事項を確認し、適した場所でのトレーニングを行ってください。

次のような場所への設置は避けてください。

- 1. 設置場所の床強度が弱い。
- 2. 屋外及び直射日光が当たる場所。
- 3. 高温多湿の場所。
- 4. 傾斜のある場所。
- 5. 設置後、周囲にスペースがなくなる。

### 設置スペースについて

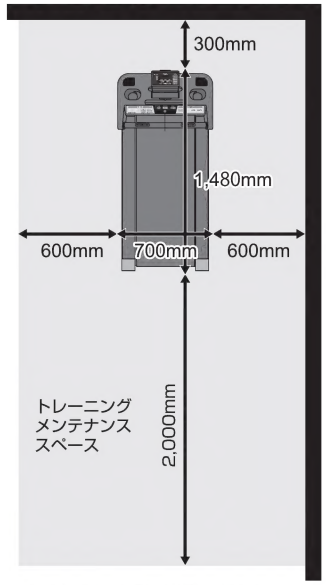
本製品の設置場所は使用者の安全を確保するために十分に広い場所を設け、本体の周囲、特にその後部には使用者の転倒に備えて厚手のマットなどを敷き、事故防止が配慮されている場所をお選びください。

本製品を使って安全なトレーニングを行っていただくために、本製品の周囲には右図のスペースが必要です。このスペース以上を確保できる場所に設置するようにしてください。

万一転倒して放り出されたときぶつからないよう、 後方2mには障害物を置かないでください。

### ▲ 警告

- ※本体の下や周囲に人やペット、物が置いていないことをご確認ください。
- ※運動する際は、必ず支柱及び表示メーターがしっかり固定されていることをご確認ください。



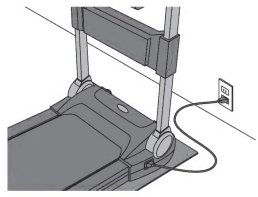
### 電源について

本製品はAC100V電源を使用します。

本製品は必ず適切なコンセントにつないでください。誤ったコンセントの接続は感電のおそれがあります。

### ▲警告

- 電源は1つのコンセントから取ってください。複数の配線をつなげたタコ足配線はおやめください。
- 電源コード上に本体や重量物が載らないようにご注意ください。また、電源コードにストレスがかかるような設置 (電源コードが引っ張られた状態での設置や電源コードを無理に曲げてしまうような設置)はしないでください。 断線やショート、感電・漏電・発火の原因になります。



(表示パネル

タブレットトレー

ボトルホルダー

スピーカー

お知らせモードがONの ときに音声が流れます。

この表示パネルは開閉することができます。

タブレット端末を置くことができます。

取付方法は、P8に記載しています。

# 表示メーターの機能

この表示メーターはスピード・時間・距離・カロリー心拍数・傾斜レベル・選択プログラムを表示します。

こちら側からは

音声は出ません。

### 表示パネル 表示部

### プログラム / プロフラム番号

選択されたプログラムコースを表示します。

【ノーマルコース】・【運動不足解消コース】・【脂肪燃焼コース】・【体力増進コース】

### カロリー kcal

運動中の消費カロリーを表示します。

※ 同じ運動をしても、人によって消費カロリー は異なります。この表示メーターの表示は あくまで一般的な目安としてください。

### 心拍数 拍/分/傾斜レベル

測定した心拍数を表示します。 心拍数測定時以外は、傾斜レベルを 表示します。

心拍数の測定方法は、P18「グリッ プセンサー使用上の注意」をご覧くだ さい。

### 操作パネル 表示部

### スピード km/h

運動中のスピードを表示します。

### 時間 分:秒

残り時間を表示します。

### 距離 km

走行距離を表示します。

# \_\_\_\_\_\_\_ OO|▼ O|P2:--P4 00 3688 ODM6 ⊕ [

### 操作部

### 時間/傾斜アッフ・ダウンボタン

### 【停止時】

停止時にボタンを短押しすると、目標時間の設定を 行います。(10分~60分)

### 【作動時】※ノーマルコース選択時のみ

作動時にボタンを押すと、傾斜角度の変更を行う ことができます。(傾斜変更レベルL1~L5)

### 音量小/大/お知らせモードOFFボタン

お知らせモードのON/OFFや音量切替を行います。

音量小 → 音量大 お知らせモードOFF

### プログラム選択/リセットボタン

### 【プログラム選択】

停止時にボタンを短押しすると、プログラムコース 【P1:ノーマルコース】・【P2:運動不足解消コース】 【P3:脂肪燃焼コース】·【P4:体力増進コース】 の選択を行います。

### 【リセット】

停止時にボタンを長押し(3秒以上)すると、表示 が初期値に戻ります。

●ボタン操作の際は強く押さないでください。 破損の原因になります。

### スタート/ストップボタン

運動の開始・停止を行います。 このボタンを押すと、運動が開始され、もう一度押すと運動を 停止します。

### クールダウンボタン

運動をクールダウンで(1分間で徐々に速度を下げてから)終了します。

### 【スピード調節ボタン】

運動中にスピードの調節を行います。(1.0~16.0 km/h 0.1 km/h単位)

【お知らせモード】は、走行ベルトの始動·停止時や設定内容などを 音声でアナウンスします。

### グリップセンサー

### 心拍数の測定方法について

表示メーター下のグリップセンサーを 両手でしっかり握ってください。表示 メーターに心拍数が表示されます。



### (安全キーセット位置)

- この場所に安全キーをセットします。
- ●安全キーをセットしなければ作動しません。 ●使用中安全キーが外れると停止します。
- ※安全キーをセットしていない状態では時間の
- 表示部に「一---」と表示されます。



# 表示メーターの設定及び操作方法

※ ■》)は音声を表します。ただし、【お知らせモード】OFFの場合は、音声は流れません。

### **1** 雷源を入れる

① 電源コードを本体に差し込み、電源プラグをコンセントに 差し込みます。

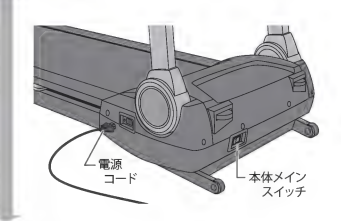
### ⚠警告

家庭用100Vのコンセントに差し込んでください。

- ●危険ですので電圧100V以上のコンセントには 接続しないでください。
- ●1つのコンセントから複数の配線をつなぐ タコ足配線はしないでください。
- ●電源コードや電源プラグが引っ張られたり、 無理に曲げられた状態でコンセントに接続 しないでください。







### 2安全キーをセットする

安全キーを表示メーター中央下の「安全キーセット位置」 にセットします。

●安全キーがない状態で操作ボタンを押すと音声や 警告音でお知らせします。

### 【お知らせモード】ON時

■》):「安全キーをセットしてください」

### 【お知らせモード】OFF時

「ピィピィ」と警告音がなります。



本製品は、トレーニング中の予期せぬ事故など が発生したとき、安全キーがはずれることで速や かに速度を落とし停止することができます。トレ ニングを行うときは、必ず安全キーを装着して ください。





# 注意 安全キーは緊急停止時 に取り外すものです。 クリップで腰のあたり に取り付けます。

### 3 お知らせモードと音量を決める

電源を入れた段階では、【お知らせモード】はON、【音量】は小の状態です。

### 設定を変更する場合

【音量小/大/お知らせモードOFF】を押すごとに、【音量】や【お知らせモード】のON/OFFが切り替わります。



■》:「音量を大きくします」 ◆ ■》:「お知らせモードをOFFにします」 ■)):「お知らせモードをONにします」。

### 次ページ【4 ブログラムコースを選択する】へ

# メーターの設定及び操作方法

### 4 プログラムコースを選択する

【プログラム選択/リセットボタン】を短押しすると、プログラムコースが切り替わります。 お好みのプログラムコースを選択してください。

■》:「○○コース 設定しました」



P 1:ノーマルコース ◆ P 2: 運動不足解消コース P 3:脂肪燃焼コース P 4: 体力増進コース・



▼P3:脂肪燃焼コース



コース選択



▼P4:体力増進コース



### 5 目標時間を設定する

【時間/傾斜アップボタン】又は、【時間/傾斜ダウンボタン】を押すと、目標時間を10分~60分の範囲で 10分単位で切り替えすることができます。

■》:「○○分 設定しました」



- ●初期値は、「30分」になっています。
- ●作動中にこのボタンを押すと、傾斜のアップ・ダウンの機能となります。

### 次ページ[6 運動を開始する]へ

# 表示メーターの設定及び操作方法

### 6 運動を開始する

【スタート/ストップボタン】を押して、運動を開始します。 ■》:「スタートします。ベルトが動きます。 ご注意ください」



### 速度の調節

作動中、【さがる▼ボタン】【あがる▲ボタン】で速度の 調節を行うことができます。

●「運動不足解消」「脂肪燃焼」「体力増進」のコースを 選択している場合は、プログラムコースの段階に よって最低速度 1.0 km/h、最高速度 1 6.0 km/h まで調節できない場合があります。



# ★注意 走行ベルトの上に乗った 状態でスタートさせないで ください。 本機の始動時には、両足を走行板 左右のステップの上に乗せて スタートします。ベルトがゆっくり 動き出すのを確認してから、走行 ベルトの上に足を乗せてください。

ステップ

走行ベルト

### 傾斜角度の調節(ノーマルコース時のみ)

ノーマルコース時の場合のみ、作動中に【時間/傾斜アップボタン】【時間/傾斜ダウンボタン】を押すと傾斜角度の調節を行うことができます。

●「運動不足解消」「脂肪燃焼」「体力増進」のコースを 選択している場合は、プログラムによって自動的 に傾斜角度が変わりますので、このボタン操作で の傾斜角度調節はできません。



# (原斜レベルの表示(L1~L5) 14.0 14.0 12.0 10.0 6.0 4.0 2.0 (Repl) 横刻角度 コース選択 (原斜レベルレ1~L5の 5段階で調節できます。

### 音声と速度・傾斜角度の変化

- ●「P1:ノーマル」コースの作動中は、経過時間を音声で案内します。 ■》:「○○分経過しました」
- ●「P2:運動不足解消」「P3:脂肪燃焼」「P4体力増進」コースの作動中は、プログラムによる自動速度変化(加速・減速)を音声で案内します。

  ■》:「まもなく加速します。ご注意ください」、「まもなく減速しますご注意ください」

  ▼プログラム表示(ブロック表示)のイメージ
- ●画面上のプログラム表示(ブロック表示)は、設定時間を10分割して表示します。
  - ※60分の設定の場合には、6分ごと
    - 50分の設定の場合には、5分ごと
    - 40分の設定の場合には、4分ごと
    - 30分の設定の場合には、3分ごと
    - 20分の設定の場合には、2分ごと
    - 10分の設定の場合には、1分ごとに

次の列に移行し、「P2:運動不足解消」「P3:脂肪燃焼」「P4体力増進」コースの場合は、速度や傾斜角度が自動変化します。

### 次ページ[7 運動を停止する]へ



# 表示メーターの設定及び操作方法

### 7 運動を停止する

運動を停止する場合、以下の4つの方法があります。

スタート/ストップボタン を押すと停止します。

■》):「停止します。ご注意ください」

目標時間 が「0」になると停止します。

■》:「停止します。お疲れ様でした」

安全キーを外すと停止します。

■》:「停止します。ご注意ください」

クールダウンボタン を押すと1分間で徐々に速度を下げながら停止します。

■》:停止1分前 「まもなく減速します。ご注意ください」

■》:停止直前 「停止します。お疲れ様でした」

※クールダウン中でも、緊急で停止させる場合は、【安全キー】を外して停止させてください。

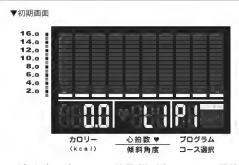


### 8 リセットする

【プログラム選択/リセットボタン】を長押し(3秒以上)すると、表示されている「時間」「距離」「カロリー」などの数値がリセットされ、初期画面に戻ります。

**■**))):「リセットします」





スピード(km/h)

停止時に傾斜角度は、自動的に「傾斜レベル1」に 戻ります。足などをはさまないようご注意ください。

時間(分:秒)

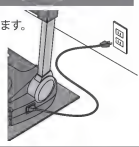
距離(km)

38:00

- ●リセットしていないときには、「距離」「カロリー」の数値は残り、再スタートの際は 表示されている数値から加算されていきます。
- ●リセットをしていなくても、本体メインスイッチを「OFF」にすると、表示はリセット されます。

### ご使用終了後

表示メーターの「安全キー」を外し、本体メインスイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜きます。



# ご使用前の確認・移動方法

# で使用前の確認(安全のため毎回、で使用前に同じ確認をしてください。)

### (走行ベルトの確認)

輸送中やご使用によってベルトがたるんで いる可能性があります。必ずベルトがたる んでいないことをご確認ください。

低速(1.0 km/h)の状態でベルト の上に乗り、ベルトに抵抗を 加えてスリップしない(滑らない) ことを確認してください。

### ●調節方法

ベルトの調節方法はP16の「走行 ベルトの調節方法」を参照ください。

### 【ベルトのたるみの確認】



### 停止時のタイミング)

「スタート/ストップボタン」を押したときや 「安全キー」を外したときにどの程度で 止まるのかをご使用前にご確認ください。

●スタート/ストップボタンを押した場合・・・



●安全キーをはずした場合・



【停止時のタイミングの確認】



### ロックの確認

で使用前には、必ず表示メー ターや支柱が折りたたまれな いようにしっかりとロックされ ていることをご確認ください。 また、支柱前面の「ハンドル レバー」が収納されているこ とをご確認ください。



## 移動方法

本体を折りたたんだ状態で、支柱が固定されていることを確認してから、ローラーキャップや支柱を握り、 ゆっくりと図のように倒して移動してください。移動時に床がキズつかないようご注意ください。

### 前後移動用キャスターと横移動用キャスターについて

本製品には、前後移動用キャスターと横移動用キャスターの2種類が付いています。

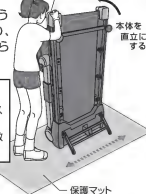
### 【前後移動の場合】 ローラーキャップをしっかり握り、 キャップ ゆっくりと図のように本体を倒して から前後に移動してください。

### 【横移動の場合】

片手でローラーキャップ、もう 一方の手で支柱をしっかり握り、 ゆっくりと図のように傾けてから 左右に移動してください。

### A 注意

移動時、床の材質によってはキャス ターによって、床面をキズつけます。 必ず床面を保護するマットなどを敷 き、その上を移動させてください。



ローラーキャップ

### A 注意

キャスタ

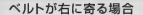
- ●安全のため軍手などを着用してください。
- **●キャスター移動時は、ローラーキャップ(支柱)をしっかり握り、ゆっくり移動してください。**

### 【本体の開き方】

両手でローラーキャップをしっかり握り、ゆっくりと本体を床面に寝かせ、P8「本体の開き方」の手順にて展開してください。

# 走行ベルトの調節方法

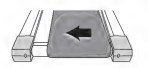
通常の作動音以外の音が発生した場合、ベルトの片寄りやベルトの縁が擦れている場合があります。 そのときは下図のように本体後方にあるベルト調節ボルトを付属工具で回して、ベルトの片寄りを調節してください。



①右側の調節ボルトを付属工具で時計 回りに45°締めます。



②ベルトを回すと、ベルトは左へ寄って



③ベルトを回しても、ベルトが中央へ 寄らない時は、さらに時計回りに45° 締めてください。



この作業を繰り返します。 ④ベルトが中央付近へ戻ってきたら、調節 ボルトを反時計回りに少し緩めます。



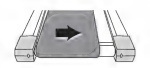
※調節ボルトを緩めないとベルト は左側へ片寄ってしまいます。

### ベルトが左に寄る場合

①左側の調節ボルトを付属工具で時計 回りに45°締めます。



②ベルトを回すと、ベルトは右へ寄って



③ベルトを回しても、ベルトが中央へ 寄らない時は、さらに時計回りに45° 締めてください。



中央へ寄らない場合は この作業を繰り返します

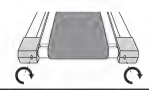
④ベルトが中央付近へ戻ってきたら、調節 ボルトを反時計回りに少し緩めます。



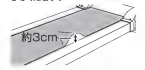
※調節ボルトを緩めないとベルト は右側へ片寄ってしまいます。

### ベルトがたるんでいる場合

①左右の調節ボルトを付属工具で均等 に時計回りに45°締めます。



②調節後はベルト全体が板から少し浮き 上がった状態で、ベルトの中程をつまみ 上げ約3cm程度持ち上がるか確認 してください。

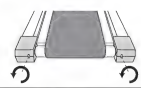


③それでもベルトがたるんでいる時は さらに均等に時計回りに45°締め、 ベルトの張りを確認してください。

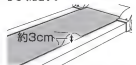


### ベルトが張り過ぎている場合

①左右の調節ボルトを付属工具で均等 に反時計回りに45°緩めます。



②調節後はベルト全体が板から少し浮き 上がった状態で、ベルトの中程をつまみ 上げ約3cm程度持ち上がるか確認 してください。



③それでもベルトが張り過ぎている時は さらに均等に反時計回りに45°緩め、 ベルトの張りを確認してください。



適度な状態になるまで、この作業を繰り返します。

ベルトの調節後は空回しを行い、ベルトが安定して いる状態を確認してください。

ベルトが片寄る場合には、再度ベルトの調節を手順 ①から行ってください。

を塗布してください

ご参照ください。



※ 適度なベルトの張り具合は、ベルト全体が板から少し浮き 上がった状態で、ベルトの中ほどの端をつまみ上げ約3cm 程度持ち上がるのがちょうど良い状態です。 あまりピンと張りすぎると、ベルトの寿命を縮めるばかりか

ベルト切れの原因にもなりますのでご注意くだ

さい。

# 約3cm

洼

ベルトの回転をスムーズにするため、ベルトのスリップや 急停止を感じられるようになりましたら、シリコンオイル

シリコンオイルは、お近くのホームセンターなどで市販されて

詳しくは、P17「シリコンオイルの塗布について」を

### ■ ベルトの継ぎ目について

走行ベルトの継ぎ目(接着面)は、色が異なりますが、 異常ではございませんので、あらかじめご了承ください。

↑ 注意 安全のため軍手などを着用してください。

ベルトが動いている状態では危険ですので、電源を切ってからベルト調節ボルトを回してください。

■運動中及び本体の移動・調節の際には、必ず水平な場所で付属の保護マットを敷いて行ってください。

ホイール部分は非常にデリケートで精密にできています。ベルトが片寄ったままの走行、本体が左右に激しく揺れる程の 走行は絶対にお避けください。過激な走行は故障の原因となります。

∧ 🎬 告 🏻 運動中は絶対にホイール部分やローラーなど駆動部分には触らないでください。巻き込まれるおそれがあり、大変危険です。

※走行ベルトは消耗品です。走行ベルトの交換につきましては、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。

走行ベルトの調節後は、P15「で使用前の確認」の内容と、P17「シリコンオイルの塗布について」の内容を必ずご確認ください。

# シリコンオイルの塗布について

走行ベルトの回転が鈍くなってくると、モーターへの負担が大きくなり、モーターの故障・基板故障・ヒューズ切れなどの 原因になります。故障を防止するために、以下の手順でベルトの回転(滑り)の確認・メンテナンスを行ってください。

※シリコンオイルは、お近くのホームセンターなどで市販されています。

### 確認作業 1 □ 人が乗っていない状態と比べ、人が乗ると 極端にベルトの回転速度が遅くなることは ベルトとベルト下 ないですか? デッキ面との摩擦 が大きい場合 □ 電源を切った状態で、人力でベルトを回して みてください。回転が非常に重たい場合には、 ベルトの滑りが悪くなっています。 シリコンスプレ-(シリコンオイル)、 を塗布してください 人力で回ればOK ▲注意 人力でベルトを回したときには、 モーターによる抵抗があります。 (購入当時のベルトの滑り具合は

### 確認作業 2

電源を切った状態で、走行ベルト下のデッキ表面の摩擦を取り除 くために、シリコンオイルを塗布してください。

### ●シリコンオイルの塗布方法

正常ですのでご安心ください。)

走行ベルトを少し持ち上げ、シリコン オイルをベルト下のデッキ面に塗布 します (左右それぞれから行ってください)



その後、電源を切った状態のまま、走行 ベルトを手や足で押さえながら回転 させて、走行ベルト下のデッキ面全体に シリコンオイルを塗り拡げていきます。

走行ベルト



### 確認作業 3



### ■シリコンオイルの塗布についての注意点

シリコンオイルは、走行ベルト下のデッキ表面の摩擦を取り除き、モーターに負担をかけないようにするために塗ります。

- ※出荷時にはシリコンオイルは 塗布されています。
- ⇒ ○購入当初からシリコンオイルを塗布する必要はありません。 ○シリコンオイルの塗布時期は4~6ヶ月毎が目安です。
- ※シリコンオイルの塗り過ぎにも ご注意ください。
- ⇒ ○シリコンオイルを大量に塗布されると、駆動部のタイミングベルトに までオイルが付着し、ベルトの空回りなど、故障の原因となります。

### ▲ 警告 可燃性スプレーは使用しない

可燃性ガスが使用されているシリコンスプレーは使用しないでください。 ポンプ式のスプレーなど可燃性ガスが使用されていないものをご使用ください。<sup>(可燃性ガス</sup>

可燃性ガスが使用されているシリコンスプレーは、 シリコン噴射と同時に可燃性のガスも噴射されます。 万一、本製品の周囲に可燃性ガスが滞留した状態で、 本体の電源スイッチを入れたり、モーターを回した りすると、電源スイッチやモーター整流子の接点で 発生する火花によって、火災や爆発を引き起こすお それがあります。



# グリップセンサー使用上の注意・お手入れ方法

# グリップセンサー使用上の注意

### ■心拍数測定のアドバイス

グリップセンサーは、手のひらが乾燥していたり、汗などで濡れている場合、正しく測定できない場合がございます。

【手のひらが濡れている場合】

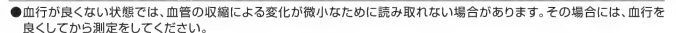
タオルなどで汗をしっかり拭き取ってから測定してください。

【手のひらが乾燥している場合】

濡れタオルなどで手を少し湿らせてから測定してください。

### ■グリップセンサーは両手で握る

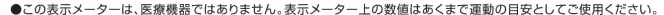
グリップセンサーは片手では測定できません。



両手で.

しっかり

握ってください



# お手入れ方法

長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れください。

**⚠警告** お手入れの際には、必ず本体メインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■表示メーター:柔らかい乾いた布で汚れを拭きとってください。

■本 体:汚れが落ちない場合は、中性洗剤を薄めて拭きとってください。

**↑ 注意** 走行ベルトの下のデッキ表面には、特殊な加工が施されていますので、絶対に洗剤など使用しないでください。

# 故障かな?と思う前に

■ 故障かな?と思う前に 下記の項目を一度チェックしてください。

### 症 状 チェック箇所 ●走行ベルトが片寄る場合 ▶ ○本製品の設置場所が水平な場所か確認してください。 ○走行ベルトの調節をしてください。(P16「走行ベルトの調節方法」参照) → ○走行ベルトの調節をしてください。(P16「走行ベルトの調節方法」参照) ●走行ベルトがたるむ場合 ●走行ベルトがスリップする場合 ━━ ○走行ベルトを張ってください。(P16「走行ベルトの調節方法」参照) (スムーズに回らない場合) ○走行ベルト下のデッキ表面にシリコンオイルを塗布してください。 (P17「シリコンオイルの塗布について」参照) ※シリコンオイルはお近くのホームセンターなどで市販されています。 → ○各部のネジの緩みを確認してください。 ●異音がする場合 ○走行ベルトの片寄りを確認してください。(P16「走行ベルトの調節方法」参照) ●正常な表示が出ない場合 → ○本体メインスイッチを切り、再びONにし、始めから操作を行ってください。 ○時間表示部に「ーーーー」という表示が出ている場合は、安全キーが外れている、または きちんとセットされていない状態ですので、安全キーをセットしなおしてください。 ●ボタンを押しても受け付け → ○安全キーは正しくセットされていますか? ない場合 ○操作手順を確認してください。 ○ボタンをしっかり押していますか? 本体側 電源コード ●モーターが回らない場合 → ○本体メインスイッチがONになっていますか? の差し込み 本体メイン ○安全キーは正しくセットされていますか? スイッチ ○コンセントの差し込み、本体側電源コードの差し込みを確認してください。 ○操作手順を間違えていませんか?(P11~P14の操作方法をもう一度で確認ください。) → ○室温が低いとモーターや駆動部品が温まるまでスピードが上がりません。 ●スピードが上がらない場合 室温を上げてご使用ください。 ●心拍測定ができない場合 → ○血行が良くない状態や体が冷えている状態では、血管の収縮による変化が少ないために 読み取れない場合があります。体を温めるなど、血行を良くしてから測定をしてください。 ○P18「グリップセンサー使用上の注意」に記載されている内容を確認してください。 ●傾斜角度調節ができない場合 ➡️ ○【傾斜アップ/ダウンボタン】は、ノーマルコースのみ機能します。他のプログラムコースでは 自動で傾斜レベルが変化しますので、ボタン操作での傾斜角度調節はできません。 また、停止時は傾斜角度調節はできません。 ▶ ○運動靴の靴底が削れていませんか? ●ベルトの周囲に摩耗粉が 飛び散る場合 通常でも少なからず靴底は削れます。大量に摩耗粉が飛び散る場合は、走り方を見直してください。

上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、お手数ですが弊社カスタマーサービス課までお電話 又はFAXでその状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願いします。

### 走行ベルトは消耗品です

走行ベルトの交換時期の目安は使用頻度により異なりますが、約1年半から2年です。 次のような場合には、走行ベルトを交換してください。

- ●走行ベルトが一部でも破けてきた場合。
- ●P16「走行ベルトの調節方法」記載のベルト調節を行っても、ベルトの片寄りやたるみが改善されない場合。
- P17 「シリコンオイルの塗布について」記載の確認作業で、シリコンオイルを塗布しても改善されない場合。

走行ベルトの交換につきましては、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。

お問い合わせは カスタマーサービス課

00 0120-30-4515

\_\_\_\_\_\_ (AM10:00~PM4:00 但し、PM12:00~1:00及び土・日・祝祭日を除く)まで

# 簡単操作早見表

### 本体側に電源コードを接続後、コンセントに電源プラグを差し込みます

### 本体メインスイッチを入れます

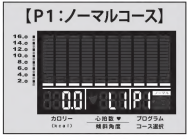
### 安全キーをセットします

### お知らせモードと音量を決めます

【音量小/大/お知らせモードOFF ボタン】で、お知らせモード(音声)の音量やON/OFF が切り替わります。

### プログラムコースを選択します

【プログラム選択/リセットボタン】を短押しすると、プログラムコースが切り替わります。









【P2:運動不足解消コース】

### 目標時間を設定します

停止時に【時間/傾斜アップダウンボタン】を押すと、目標時間が「10分」~「60分」の範囲で切り替わります。

### 運動を開始します

【スタート/ストップボタン】を押して、運動を開始します。

運動中、【さがる▼ボタン】【あがる▲ボタン】で、速度調節ができます。

【P1:ノーマルコース】作動中のみ、【時間/傾斜アップダウンボタン】で傾斜角度を調節することができます。 ※その他のプログラムコースでは自動的に傾斜角度が変化しますので、ボタン操作は機能しません。

### 運動を停止します

停止する方法は、次の4つの方法があります。

【スタート/ストップボタン】 を押すと 停止します。 【目標時間】 が「0」になると 自動停止します。

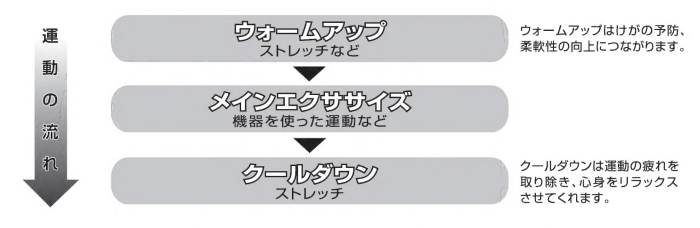
【安全キー】 を外すと 停止します。 【クールダウンボタン】 を押すと 1分間で徐々に速度を下げながら停止します。

お疲れ様でした。停止後、本体メインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

リセット: 停止後、【プログラム選択/リセットボタン】を長押し(3秒以上)すると、初期画面に戻ります。

# トレーニングについて

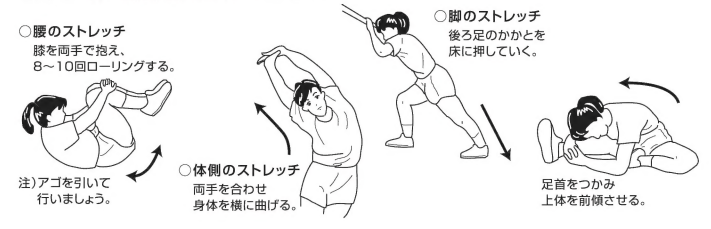
アルインコフィットネス機器をより効率よく・効果的にご使用いただくために適した運動方法を紹介します。 運動する方の体力、年齢、運動経験などには個人差があり、普段運動していない方が急に負荷の高い運動を すると心臓などに負担をかけ、大変危険ですので無理をせず、マイペースに行いましょう。



これから運動を始める方・久しぶりに運動をする方は、運動頻度は週2回から運動を始め、 ウォームアップからクールダウンまで20~40分を目標にしましょう。

### ウォームアップとクールダウン

ストレッチ例 運動前後に必ず行ってください。



クールダウンの方法は様々ですが、上記ストレッチの他、バイクなら軽い負荷でゆっくり5~10分間続け、ウォーカーならゆっくりと歩く程度で同じく5~10分間続けてください。

### メインエクササイズ

有酸素運動=しっかり呼吸をして酸素を体内に取り入れながらゆっくり長く運動すること

目的(1)体脂肪の燃焼(ダイエット)

目的 ② 心肺機能の向上

より良い効果を得るには、個々の目的に合わせた正しい運動方法(心拍数チェック)を覚え、実践することです。 運動の強度により、体脂肪の燃焼に効果的なのか、心肺機能の向上に効果的なのかに分かれます。

### 目的 (1) 体脂肪燃焼(ダイエット)のための運動

年齢	最大心拍数	運動中の心拍数			
十四	(1分間)	1分間	10秒間		
15	205	133~113	22~19		
20	200	130~110	22~18		
30	190	124~105	21~18		
40	180	117~ 99	20~17		
50	170	111~ 94	19~16		
60	160	104~ 88	17~15		
70	150	98~ 83	16~14		

左表はどれくらいの心拍数で運動すればよいかの目安を示しています。心臓が脈打つ限界の回数(最大心拍数)は年齢によっておおよそ決まっています。表の最大心拍数では、40才の人なら心臓は1分間に180拍が上限になります。

体脂肪の燃焼が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した 1分間の心拍数(最大心拍数の55~65%を目安に、運動中こ の心拍数を維持するようにしましよう。

### 目的 ② 心肺機能向上のための運動

	A						
<u>/</u> Δ	最大心拍数	運動中の心拍数					
年齢	(1分間)	1分間	10秒間				
15	205	174~133	29~22				
20	200	170~130	28~22				
30	190	162~124	27~21				
40	180	153~117	26~20				
50	170	145~111	24~19				
60	160	136~104	23~17				
70	150	128~ 98	21~16				

心肺機能向上のための運動は、体脂肪の燃焼が目的の運動に比べ、目安となる心拍数はやや高めになります。

心肺機能の向上が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した 1分間の心拍数(最大心拍数の65~85%を目安に、運動中この 心拍数を維持するようにしましよう。

上表にある目的別の心拍数は年齢を目安として運動の心拍数を算出していますので、個人の体力レベルによっては表の心拍数で運動するときつく感じたり、非常に楽だということがあります。より自身の目的に適した運動の心拍数 は下記の計算式にご自身の年齢と安静時の心拍数を測ることで計算していただけます。

 $\left\{ (220-年齢)-安静時心拍数 
ight\} imes rac{0.55(体脂肪の燃焼が目的)}{0.65(心肺機能向上が目的)} + 安静時心拍数=運動の目標心拍数$ 

### 心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を 測定するには右図のように左手首内側上 部を右手の中指と人さし指で押さえます。 1分間を測るのは大変ですから、上表のよう 10秒間測り、その数値を6倍して1分間の 心拍数に換算しましょう。



運動は20~30分を目標にしましょう。

また、1週間に2回を目安に始め、慣れてきたら徐々に回数を増やしていきましょう。運動を楽しく継続して行うことが、最も効果的で効率の良い健康への近道です。



運動を開始して体脂肪の燃焼が活発になるまで20分ほどかかります。運動を開始して最初の20分は血液の中を流れている脂肪がエネルギーとして利用されます。血液中の脂肪が燃焼され減ってくると、蓄えられている皮下脂肪や内臓脂肪を分解し、エネルギーとして利用しはじめます。そのため、体脂肪を燃焼させ効果的に減量(ダイエット)するためには、20分以上のゆっくりとした運動を続けることが大切です。

とはいえ、いきなり20分以上の運動をするのはとてもきつく感じてしまいます。運動を開始して20分以内では、ドロドロの血液をきれいにすることができますので、健康維持を目的の場合は20分以内でも効果があります。 で自身の体力にあわせて、少しずつ運動の時間を長くしていきましょう。また、日常の体調管理、効果的な運動のためにも心拍数のチェックは必ずおこなうようにしましょう。

# 保証書

この度は、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。品質には万全を期しておりますが、 通常の使用において、万一故障が発生しましたときは保証規約により無償修理をいたします。

### ■■■■ 保証規約 ■■■

- 1. 通常の使用により、万一、材質上または構造上の欠陥が生じた場合、お買い上げ店もしくは弊社の サービス機関にお申し出ください。無償で新品と交換または修理をさせていただきます。ただし、 以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障などについては本保証は適用されません。
  - a. 取扱説明書記載以外の誤操作、取扱上の不注意
  - b 天災、火災、地震などによる外部要因による故障及び損傷
  - c. 砂、泥、水かぶりなどが原因で生じた故障
  - d. お買い上げ後のお客様による輸送、移動、落下など
  - e. 保管上の不備

- f. 弊社既定の修理取扱所以外で行われた修理などによる故障
- g. 本製品本来の使用目的以外の使用
- h. 学校・スポーツジム・業務用などの不特定多数による使用
- i. 日本国外でのご使用の場合
- i. 本保証書をご提示いただけない場合
- 2. 保証の対象となるのは本体のみで、使用に伴う消耗部品は、保証の対象とはなりません。
- 修理品については運賃、諸費用は原則としてお客様にてご負担願います。
- 4. 無償保証期間はご購入日から1年間です。
- 5. 保証の適用されない故障及び保証期間(1年間)が切れた後の故障につきましては、有償で修理 いたします。
- 6. 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管しておいてください。
- 7. 本保証書はお買い上げ年月日、販売店名、販売店印が記入されていないと無効です。 但し、本保証書は製品と一緒に梱包されておりますので、販売店印がもらえないことがあります。 その際は、レシートをここに添付して、販売店印の代わりとして下さい。

ご購入店名	おなまえ				
	おところ	₹			
ご購入年月日	電話番号		(	) –	

※お客様にご記入いただいた保証書(個人情報)は、修理、サービスに利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

### アルインコ株式会社 フィットネス事業部

大阪府高槻市三島江1-1-1



この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束する ものです。したがってこの保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、 及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではあり ませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上の販売店 または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

なお、この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後、約2年です。 詳しくは、弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

# M アルインコ株式会社 フィットネス事業部 カスタマーサービス課

(AM10:00~PM4:00 但UPM12:00~1:00及び土·日·祝祭日を除く)

左記以外受付

FAX: 072-678-6410

E-mail: fitness@alinco.co.jp FAX又はメールでのお問い合わせの

場合、回答に時間を要する場合がござい

ます。予めご了承ください。

AFR1316:この商品の WEBページはこちら



※故障や異常が発生した場合、まずは本書P19「故障かな?と思う前に」をご確認ください。